



# ООО Торговый Дом "ХимАвто"

ИНН: 5249126522 КПП: 524901001 ОГРН: 1135249002041

Расчетный счет: 40702810213500008792

Банк: Филиал № 6318 Банка ВТБ (ПАО) Г.САМАРА

БИК: 043601968

Корр. счет: 30101810422023601968

Юридический адрес: 606016, Нижегородская обл., Дзержинск г, пр-кт Ленина, д.100, оф.203

Почтовый адрес: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, а/я 176

**EAC** Декларация о соответствии EAЭС N RU Д-RU.ГА05.В.20078/20

## ПАСПОРТ № СТЕНЕР 2Т-М

### Минеральное масло для 2-тактных двигателей ТУ 19.20.29 -010-25603202-2020

Номер партии:

Дата изготовления: г.

№ п/п	Наименование показателей	Норма ТУ	Результаты испытаний
1	Внешний вид	Однородная жидкость красного цвета	Соответствует
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с по методу ASTM D445	7,0-13,0	8,5
3	Индекс вязкости, не менее По методу ASTM D5293	94	100
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже По методу ГОСТ 4333-87	200	205
5	Температура застывания, °С, не выше по методу ГОСТ 4333-87	минус 25	минус 25
6	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более по методу ГОСТ 3900	0,900	0,880
7	Массовая доля воды, % не более По методу ГОСТ 2477-65	следы	отсутствие
8	Массовая доля механических примесей, %, не более по методу ГОСТ 6370-83	0,03	отсутствие
9	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не ниже по методу ASTM D2270	4,5	4,8
10	Массовая доля сульфатной золы, %, не более по методу ГОСТ 12417	0,5	0,35

11	Фракционный состав при T=300 С  при T=350 С по методу ASTM D 86 или ISO 3405	менее 65 об. % менее 85 об. %	менее 65 об. % менее 85 об. %
12	Кинематическая вязкость при T=50 С по методу EN ISO 3104	20 мм <sup>2</sup> /с	25 мм <sup>2</sup> /с
13	Содержание сульфатной золы по методу ISO 3987, не более	1,5%	0,8%
14	Индекс омыления по методу ISO 6293-2	Менее 4	1,9
15	Температура текучести по методу ISO 3016	Менее 10С	8С
16	Колориметрическая характеристика, искусственно окрашено в красный цвет	3,5	3,5

Закключение: Продукт соответствует требованиям **ТУ 19.20.29 -010-25603202-2020**

Горючая жидкость.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности.

Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения 5 лет.

М.П.            Начальник лаборатории

